

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-194003

(P2000-194003A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51)IntCl'
 G 02 F 1/1345
 1/136
 G 09 F 9/00
 H 01 L 29/786
 21/336

識別記号
 5 0 0
 3 4 8
 2 9 / 7 8
 2 1 / 3 3 6

F I
 G 02 F 1/1345
 1/136
 G 09 F 9/00
 H 01 L 29/78

アーノー(参考)
 2 H 0 9 2
 5 0 0 5 F 1 1 0
 3 4 8 Z 5 G 4 3 5
 6 1 2 D

審査請求 未請求 請求項の数20 O L (全 16 頁)

(21)出願番号 特願平10-374490

(71)出願人 000005223

富士通株式会社
神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
1号

(22)出願日 平成10年12月28日(1998.12.28)

(72)発明者 近藤 直人
神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
1号 富士通株式会社内

(72)発明者 土井 誠児

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
1号 富士通株式会社内

(74)代理人 100077517

弁理士 石田 敏 (外4名)

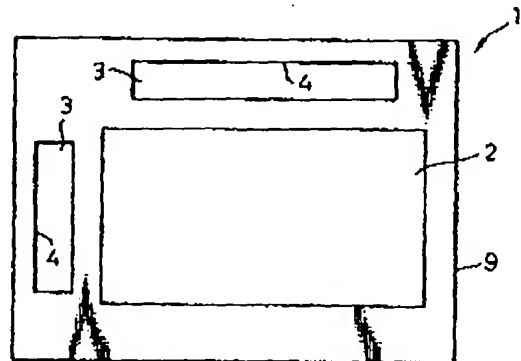
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 液晶表示装置用基板及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 工程を簡略化するとともに安価な製造装置での生産を可能にする液晶表示装置用基板の製造方法と、それにより製造された液晶表示装置用基板を提供する。
 【解決手段】 表示部2と、一般にその周辺に設けられた、表示部駆動用配線の端子部3とを含む液晶表示装置用基板1を製造するに当たり、複数の端子に対して共通の開口4を形成するパターンを有するマスクを使用することで端子部3を形成するようとする。

図 1



1…LCD基板トランジスタ基板

2…表示部

3…端子部

4…開口

9…透明基材